

Inquadramento territoriale

Legenda

- Bacini idrografici
- Corpi idrici fluviali
- Reticolo idrografico secondario
- Corpi idrici marino-costieri
- Corpi idrici lacustri
- Corpi idrici di transizione
- Aree urbanizzate (fonte Istat)
- Confini comunali

The map displays the Tevere river basin with its main tributaries and secondary network. Urbanized areas are shaded in light brown, and municipal boundaries are indicated by thin grey lines. The basin's extent is outlined in orange. Labeled municipalities include Accumoli, Amatrice, Cittareale, Leonessa, Labro, Roccapietra, Poggio Bustone, Canalicchio, Posta, Borbone, Micigliano, Antrodoto, Fiamignano, Petrella Salto, Longone Sabino, Belmonte in Sabina, Roccamare, Casperia, Fontanafredda, Cottanello, and Anagnino. The map also shows the proximity to the sea and the Tevere river itself.

Sottobacini afferenti

Legenda

- Sottobacini afferenti
- Corpi idrici fluviali
- Corpi idrici marino-costieri
- Corpi idrici lacustri
- Corpi idrici di transizione

Carta dell'uso del suolo

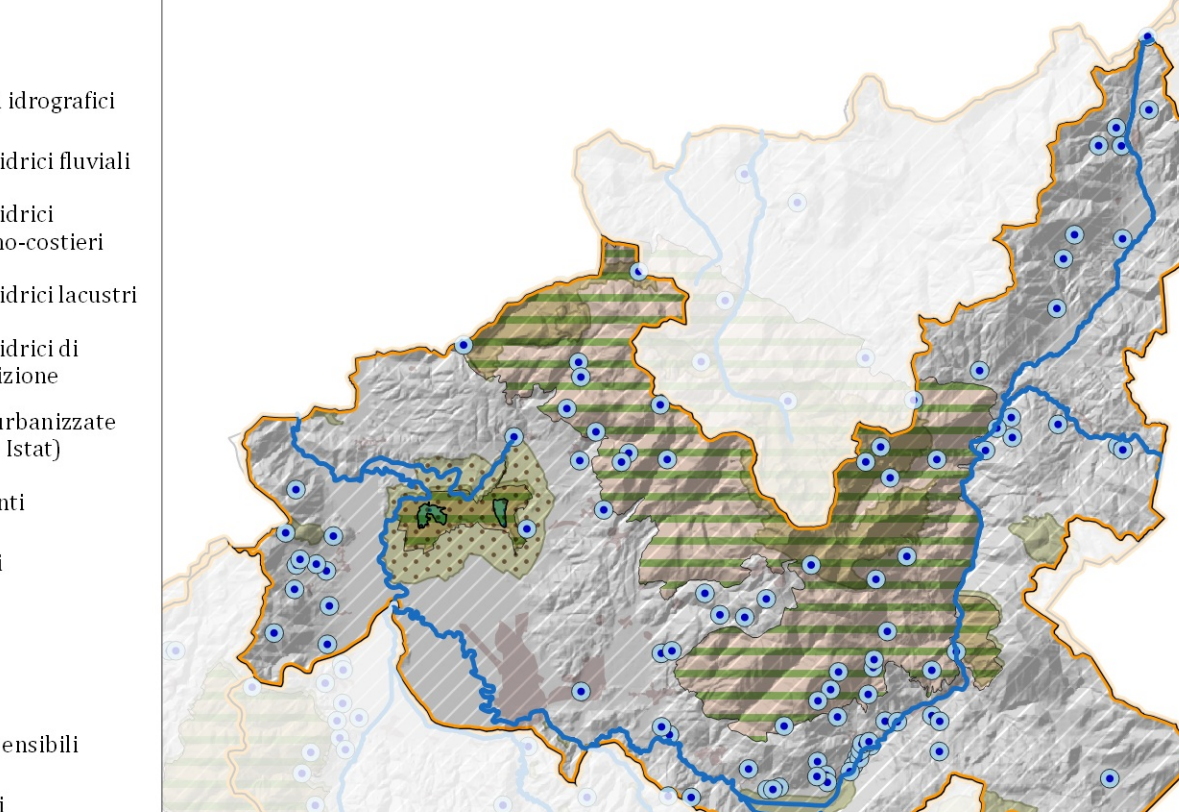
- Ambiente urbanizzato
- Superfici agricole
- Superfici boscate
- Ambiente umido
- Ambiente delle acque

The map displays the Tevere river basin, divided into several sub-basins (Sottobacini) outlined in yellow. The sub-basins are labeled: Fiume Tronto 1, Fosso Corno 1, Fosso Corno 2, Fiume Velino 1, Fiume Ratto 1, Fiume Velino 2, Fiume Velino 3, Fiume Velino 4, Canale S. Susanna 1, Fiume Peschiera 1, Fiume Salto (a valle) 2, Fiume Salto (a monte) 1, Fiume Turano (a valle) 2, Fiume Turano (a valle) 3, Fiume Tevere 2, Fiume l'Aia 1, Fiume l'Aia 2, Fiume l'Aia 3, and Fiume l'Aia 4. The map also shows the land use (Carta dell'uso del suolo) for each sub-basin, with colors indicating different types of land: brown for urbanized areas, yellow for agricultural surfaces, green for forested surfaces, light blue for wet areas, and dark blue for water bodies. The Tevere river is shown flowing through the basin, with its main tributaries (Fiume Velino, Fiume Ratto, Fiume Peschiera, Fiume Salto, Fiume Turano, Fiume l'Aia) clearly marked.

Fattori di stato

Legenda

- Bacini idrografici
- Corpi idrici fluviali
- Corpi idrici marino-costieri
- Corpi idrici lacustri
- Corpi idrici di transizione
- Aree urbanizzate (fonte Istat)
- Sorgenti
- Parchi
- SIC
- ZPS
- Aree sensibili
- Nitrati



The map displays the Tevere river basin, outlined in orange. The river network is shown in blue. Urban areas are shaded in light brown. Protected areas include Parks (green with dots), SIC (green), ZPS (green with horizontal lines), and Aree sensibili (grey with diagonal lines). Nitrate zones are indicated by red diagonal lines. Numerous blue dots represent the locations of springs (Sorgenti) throughout the basin.

Scheda sottobacini				
Nome	Distretto	Area (Km2)	FM/AR*	Lung (Km)
Fiume Velino 1	TEV	85.03	naturale	4.88
Fiume Ratto 1	TEV	28.57	naturale	10.14
Fiume Velino 4	TEV	127.12	fortemente modificato	16.82
Canale S. Susanna 1	TEV	70.85	artificiale	9.72
Fiume Velino 3	TEV	101.53	fortemente modificato	51.75
Fiume Peschiera 1	TEV	88.48	naturale	3.9
Fiume Velino 2	TEV	161.31	naturale	19.02

* FM/AR = Corpo idrico: naturale-fortemente modificato-artificiale



Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.